

## Technický list

### Popis:

Bezbarvé syntetické ředidlo

### Použití:

Je určeno k úpravě viskozity nátěrových hmot VITON v případech, kdy je zapotřebí nanášet více vrstev v krátkém časovém intervalu. Použití tohoto ředidla umožňuje aplikovat následné vrstvy nátěrové hmoty v době, kdy není předchozí vrstva ještě zcela vytvrdlá. Nedochází ke zkrabčení povrchu a potrhání předchozích nanesených vrstev. Množství potřebného ředidla je závislé především na způsobu aplikace, typu aplikačního zařízení, teplotě při aplikaci a druhu ředěné nátěrové hmoty. Maximální dávkování ředidla je uvedeno v technickém listu nátěrové hmoty, pro kterou je určeno. Toto ředidlo je speciálně vyvinuto pro nátěrové hmoty a barvy firmy VITON s.r.o. Při použití ředidla jiného výrobce nemůžeme garantovat deklarované vlastnosti nátěrové hmoty.

### Certifikáty/Osvědčení/Protokoly:

STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky kovových prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
STO - certifikát výrobku, ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Osvědčení o státní registraci pro vývoz do Ruska, Běloruska a Kazachstánu.

### Odstíny:

0000 - bezbarvý

### Hustota: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,75 g/cm<sup>3</sup>

### Doporučené ředění: (ČSN 673032)

Neředí se.

### Podmínky nanášení:

Nátěrovou hmotu po otevření důkladně ode dna rozmíchejte. Za stálého míchání přidejte množství ředidla uvedené v technickém listu. Během aplikace dochází k postupnému vytěkávání ředidla z nátěrové hmoty, která houstne. Pokud není nastříkaný povrch ihned po aplikaci hladký nebo jsou silně viditelné stopy po aplikaci štětcem nebo válečkem, přidejte více ředidla. Dodržujte maximální dávkování ředidla předepsané pro zvolenou aplikační metodu. V případě předávkování ztrácí nátěrová hmota krycí schopnost a dochází k nadměrnému poškozování životního prostředí. Neprovádějte nátěry na přímém slunci, během sychravého a deštivého dne, v časných ranních nebo pozdních odpoledních hodinách. Snižujete tím kvalitu nátěru a zkracujete jeho životnost.

### Skladování:

Výrobek uchovávejte v originálním neotevřeném balení při teplotě +5°C až +25°C.

### Spotřebujte do:

48 měsíců ode dne výroby

### Balení v l:

0,5; 1; 4; 9; 30; 190

## Technický list

### Poznámky:

DFT - tloušťka suchého filmu MS - střední sušina

GU - jednotka lesku

WFT - tloušťka mokrého filmu HS - vysoká sušina

KU - Krebsova jednotka viskozity

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi k datu níže uvedenému. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je většinou používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Jako výrobce nemůžeme zodpovídat za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo použitím pro nevhodné účely. Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění. Vyžádejte si vždy aktuální verzi technického listu. Tento technický list nahrazuje všechny dříve vydané. Platnost údajů zde uvedených bude po pěti letech od vydání automaticky ukončena.